

Foliar Gold 18-18-18

CONCIME CE

Concime NPK 18-18-18 con microelementi.
A basso tenore di cloro. Ottenuto per miscelazione. Per uso orticolo.

CONFEZIONI

	15 kg		5 kg
			10 kg
			25 kg




APPLICAZIONE



CARATTERISTICHE

Foliar Gold 18-18-18 è un fertilizzante equilibrato ad elevato titolo **NPK con azione biostimolante**, specifico per tutte le colture, soprattutto nelle prime fasi di vita delle piante e nel periodo di maturazione dei frutti. Oltre ad azoto, fosforo e potassio, Foliar Gold 18-18-18 contiene un'elevata percentuale di **alghe (Sargassum e Laminaria) e aminoacidi**, elementi che facilitano l'assorbimento delle sostanze nutritive.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	MODALITÀ D'IMPIEGO	DOSI (kg/ha)
	3 - 4 applicazioni: durante l'intero ciclo colturale.	2.5 - 3
	2 - 3 applicazioni: durante l'intero ciclo colturale.	2.5
	2 - 3 applicazioni: durante l'intero ciclo colturale.	2 - 2.5

Per le concimazioni fogliari è da considerare un volume d'acqua di 1000 l/ha.

COMPOSIZIONE Azoto (N) totale 18% di cui: Azoto (N) nitrico 1,5% - Azoto (N) ureico 16,5% | Anidride fosforica (P_2O_5) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua 18% | Anidride fosforica (P_2O_5) solubile in acqua 18% | Ossido di Potassio (K_2O) solubile in acqua 18% | Rame (Cu) solubile in acqua chelato con EDTA 0,04% | Ferro (Fe) solubile in acqua chelato con EDTA 0,12% | Manganese (Mn) solubile in acqua chelato con EDTA 0,12% | Zinco (Zn) solubile in acqua chelato con EDTA 0,04% | Agente chelante: EDTA | Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 6,5 - 8.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE EC 1:100 3.7 mS/cm | pH 1:100 5.2 | Solub. 600 g/l.